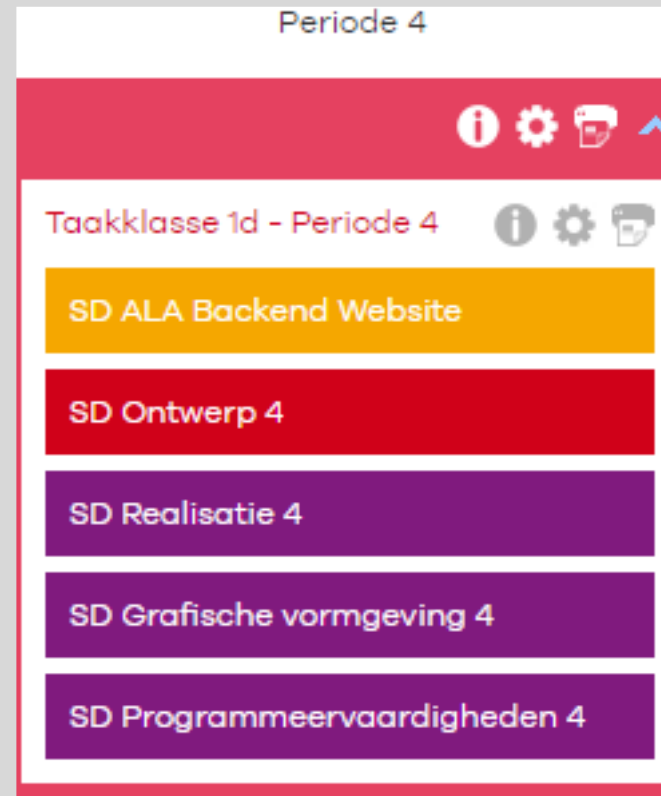




GOE-SWD ALA P4

NETFISH

Periode 4



Wat is NETFISH?



De startup NETFISH is een streamingdienst op poten aan het zetten als NETFLIX & YOUTUBE.

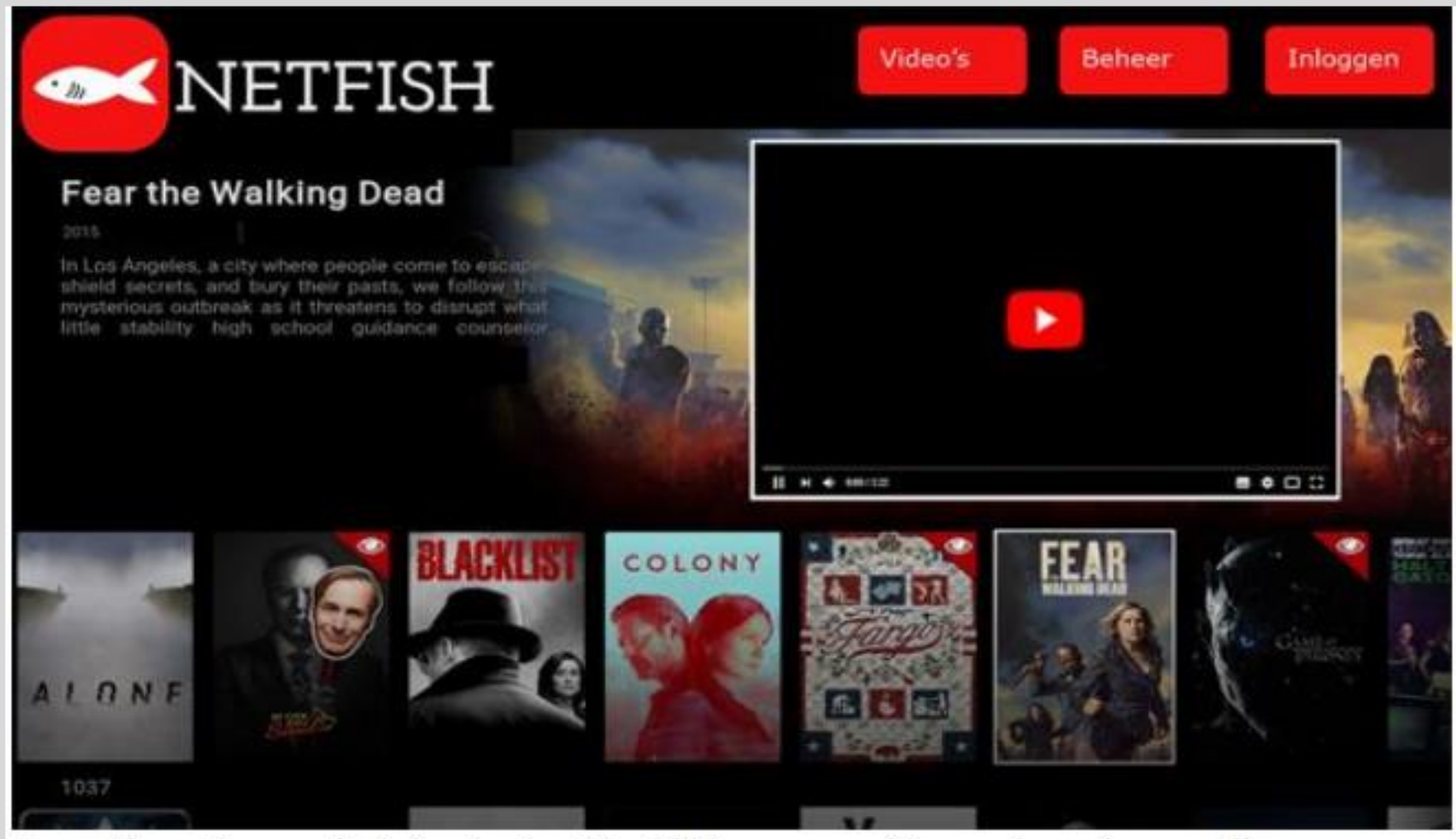
De opdracht

- *Ons is gevraagd om een web-based beheersysteem te maken voor het platform en een front-end om deze video's af te spelen.*

Functionaliteiten

- - *Een beheerder moet kunnen inloggen met gebruikersnaam “mboRijnland” en wachtwoord “2c4s#”*
 - *Een beheerder moet video's kunnen toevoegen*
 - *Een beheerder moet video's kunnen verwijderen*
 - *Een gebruiker moet zich kunnen registreren*
 - *Een gebruiker moet video's kunnen zoeken*
 - *Een gebruiker moet video's kunnen afspelen*
 - *Een gebruiker moet zijn wachtwoord opnieuw kunnen instellen als hij/zij deze is vergeten*

Voorbeeld



Documentatie

- Er is een FO beschikbaar
- Er is een TO beschikbaar
- Er is een ProjectPlan, met een planning waarin je verschillende tips kunt vinden

De tips verwijzen meestal naar onderdelen het boek:



De documenten kun je vinden op

<https://bit.ly/AMOGVP>

In de map GOE-SWD en de submap P4

Hoe gaan we werken?

- De ALA wordt individueel gemaakt
- Bekijk de planning uit het projectplan en met name de 'oplevering' in week 9.
- Wekelijks zal de ALA docent jou bellen tijdens een ALA les om te kijken hoe het gaat, ook dien je je scherm te delen om je vorderingen zichtbaar te maken.
- We streven er naar om op vrijdag fysieke lessen te verzorgen, tijdens deze lessen zullen we klassikaal de weekopdracht demonstreren via onze uitwerking van de ALA op <https://netfish.ga>

Succes!

